

Số: 1977/QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 13 tháng 7 năm 2018

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Về việc công bố Tiêu chuẩn quốc gia**

**BỘ TRƯỞNG**  
**BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật ngày 29/6/2006;

Căn cứ Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 01/8/2007 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật;

Căn cứ Nghị định số 95/2017/NĐ-CP ngày 16/08/2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Xét đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1. Công bố 09 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:**

1. TCVN 12202-1:2018 Đất, đá quặng apatit và photphorit – Phần 1: Xác định hàm lượng chất không tan bằng phương pháp khối lượng
2. TCVN 12202-2:2018 Đất, đá quặng apatit và photphorit – Phần 2: Xác định hàm lượng photpho bằng phương pháp chuẩn độ
3. TCVN 12202-3:2018 Đất, đá quặng apatit và photphorit – Phần 3: Xác định hàm lượng photpho bằng phương pháp quang phổ phát xạ plasma cảm ứng (ICP-OES)
4. TCVN 12202-4:2018 Đất, đá quặng apatit và photphorit – Phần 4: Xác định hàm lượng flo bằng phương pháp chuẩn độ và phương pháp đo màu

5. TCVN 12202-5:2018 Đất, đá quặng apatit và photphorit – Phần 5: Xác định hàm lượng titan bằng phương pháp đo màu
6. TCVN 12202-6:2018 Đất, đá quặng apatit và photphorit – Phần 6: Xác định hàm lượng silic bằng phương pháp khối lượng
7. TCVN 12202-7:2018 Đất, đá quặng apatit và photphorit – Phần 7: Xác định hàm lượng canxi, magie bằng phương pháp quang phổ phát xạ plasma cảm ứng (ICP-OES)
8. TCVN 12202-8:2018 Đất, đá quặng apatit và photphorit – Phần 8: Xác định hàm lượng sắt tổng số và sắt (II) bằng phương pháp chuẩn độ bicromat
9. TCVN 12202-9:2018 Đất, đá quặng apatit và photphorit – Phần 9: Xác định hàm lượng lưu huỳnh bằng phương pháp khối lượng

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký ./. ✓

*Nơi nhận:*

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**



**Trần Văn Tùng**